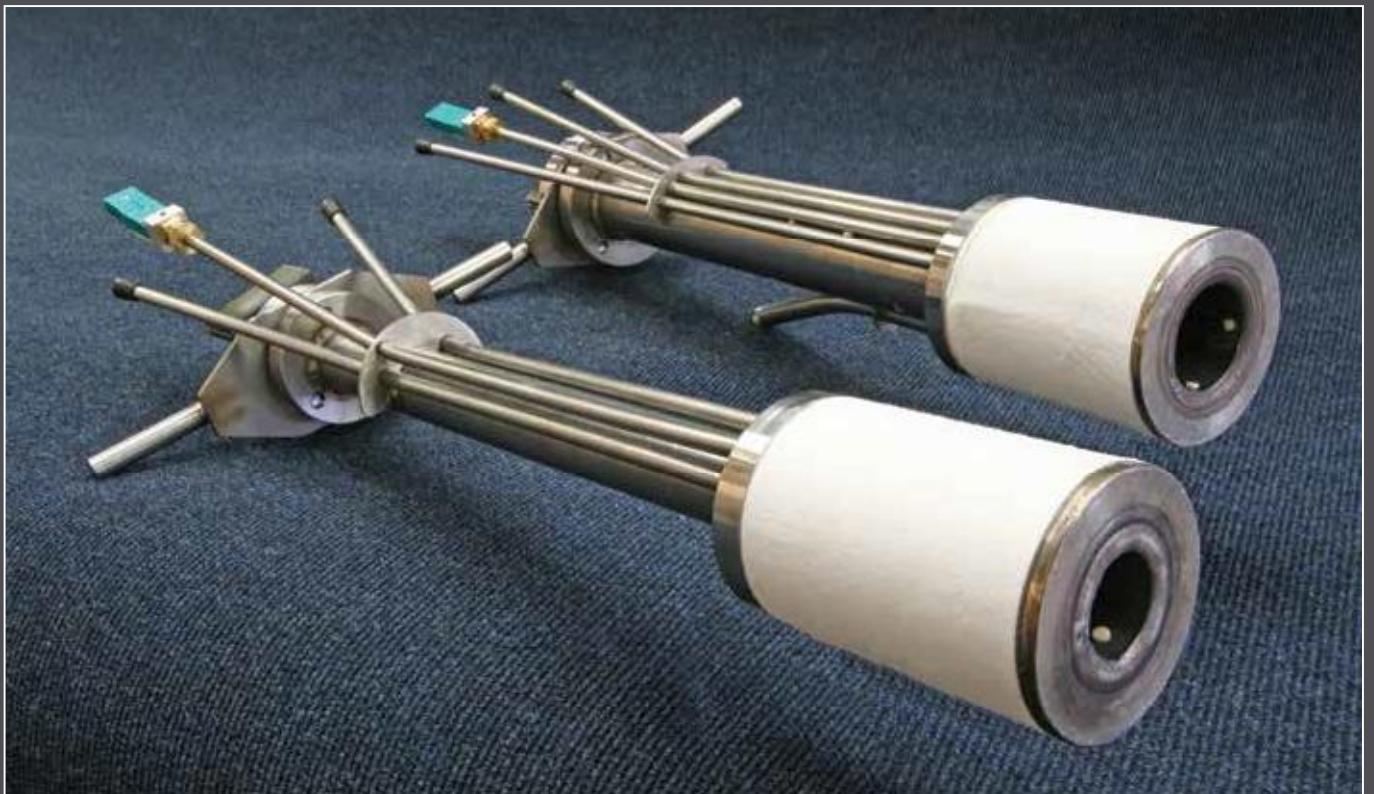
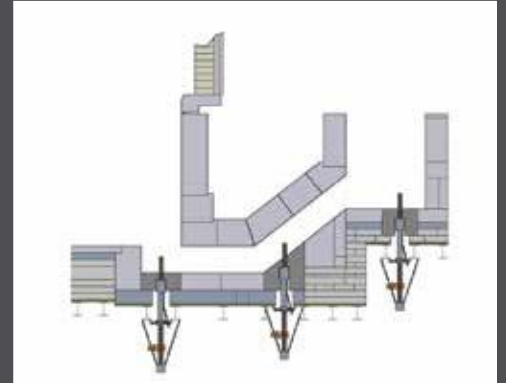


Throat Heating System スロート凝結防止装置(スロート加熱装置)

炉のスタート時や、生産が停止したり、硝子の流れが極端に減ったりした時にスロート部が凝結するのを防止します。

- 初期電圧は現場の状況に合わせて設定します。
- エレクトログラス社のモリクール電極ホルダーを使用します。
- 電導度を自動で制御します。
- 硝子中に挿入する高価な熱電対は不要です。
- 炉のスタート時、停止時や色の濃い硝子を製造する時は必要不可欠です。





Throat Heating System

スロート凝結防止装置(スロート加熱装置)

- 1台の自立型制御盤で制御、監視を行います。
- 必要に応じて制御盤を現場近くに移動も出来ます。
- 炉底の煉瓦が摩耗していなければ、熱間でも据付けも可能です。
- エアー冷却式の单相トランスで電力が供給されます。
- 電極ホルダーの長さは炉底の厚みに合わせて供給出来ます。
- 水平スロート、沈降スロート、傾斜スロート等、どのスロートにも取付け可能です。

Glass Types and Products

対象硝子の種類と製品

- ソーダ石灰硝子
- 硼珪酸硝子
- オパール硝子
- バリウム硝子
- C硝子
- 鉛クリスタル硝子
- 燻硝子
- 硝子食器
- 照明硝子
- 耐熱硝子食器
- 薬壺
- 繊維硝子
- 型板硝子
- 自動車用硝子

Electroglass Ltd

4 Brunel Road, Manor Trading Estate
Benfleet, Essex, SS7 4PS, England

t: +44 (0)1268 565577
f: +44 (0)1268 565594

e: info@electroglass.co.uk
w: www.electroglass.co.uk